3/5/4 (Item 4 from file: 351) <u>Links</u>

Fulltext available through: Order File History

Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0005650398 & & Drawing available WPI Acc no: 1991-260889/199136 XRAM Acc no: C1991-113241 XRPX Acc No: N1991-199001

High temp. superconductor having high flexibility - has corrugated tube as substrate for ceramic mixed oxide superconducting layer, incorporated as laminate in tube

Patent Assignee: KABELMETAL ELECTRO GMBH (GUTE); ZENT FORSCHUNG & ENTWICK (FORS-N) Inventor: MITROCHIN V A; PESHKOV I B; PESHKOV I G; PEZKOV I B; SVALOV G; SVALOV G G; SYTNIKOV V E; ZIEMEK G; ZIEMEK G B

Patent Family (4 patents, 4 & countries)

| Patent Number | Kind | Date | Application Number | Kind | Date | Update | Туре |
|------------------|------|----------|-----------------------|------|----------|--------|------|
| DE 4006094 | A | 19910829 | DE 4006094 | A | 19900227 | 199136 | В |
| US 5143897 | A | 19920901 | US 1991653894 | A | 19910212 | 199238 | Е |
| JP 7073751 | A | 19950317 | JP 199131113 | A | 19910226 | 199520 | E |
| RU 2080673 | C1 | 19970527 | SU 4831917 | Λ | 19901224 | 199806 | E |

Priority Applications (no., kind, date): DE 4006094 A 19900227

Patent Details

| Patent Number | Kind | Lan | Pgs | Draw | Filing Notes |
|---------------|------|-----|-----|------|--------------|
| US 5143897 | A | EN | 6 | 10 | |
| JP 7073751 | A | JA | 7 | | |
| RU 2080673 | C1 | RU | 9 | 5 | |

Alerting Abstract DE A

High temp. superconductor (I) comprises a corrugated metal tube as substrate for the superconducting layer made of ceramic mixed oxides, uncorporated as a laminate running lengthwise in tube wall. Prodn. of (I) is also claimed. The laminate is made of single laminate rods, distributed on the periphery of the tube. The rods are removably arranged next to each other.

Ceramic mixed oxides, in powder form or granulate form, are filled into holes in the thickwalled metallic profile body of short length and the filled body rolled into a strip to form as a material sheet running lengthwise along the tube. Its edges are then welded, the tube corrugated and then heat treated to provide super conductancy. ADVANTAGE - The ceramic layer protects from mechanical damage, resulting from the constant contact of the surrounding metal matrix. A high flexibility of the superconductor is guaranteed. @(8pp DWg.No.1a-c/5)@

Title Terms /Index Terms/Additional Words: HIGH; TEMPERATURE; SUPERCONDUCTING; FLEXIBLE; CORRUGATED; TUBE; SUBSTRATE; CERAMIC; MIX; OXIDE; LAYER; INCORPORATE; LAMINATE

Class Codes

International Patent Classification

| IPC | Class Level | Scope | Position | Status | Vousier D-4- |
|--------------|-------------|-------|---|--------|--------------|
| | Class Level | Scope | LOSITION | Status | Version Date |
| C04B-0035/63 | A | l | F | R | 20060101 |
| H01B-0012/12 | Λ | I | L | R | 20060101 |
| H01B-0013/00 | Λ | I | L | R | 20060101 |
| H01L-0039/14 | A | I | *************************************** | R | 20060101 |
| H01L-0039/24 | A | Ι | | R | 20060101 |

| 20060101 | R | | I | С | H01L-0039/24 |
|----------|---|---|---|---|--------------|
| 20060101 | R | | I | С | H01L-0039/14 |
| 20060101 | R | L | I | C | H01B-0013/00 |
| 20060101 | R | L | I | С | H01B-0012/12 |
| 20060101 | R | F | - | С | C04B-0035/63 |

US Classification, Issued: 5051, 29599, 228151, 228155, 228173.4, 228173.5

File Segment: CPI; EPI DWPI Class: L03; X12 Manual Codes (EPI/S-X): X12-C05; X12-D06 Manual Codes (CPI/A-N): L03-A01C CI



(19)(11)N 080 673 (13)

(51) MOK6 1 0 1 B 12/00, C 04 B 35/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

| 13 |
|---------------------------|
| 2) (|
| 1 I |
| 101 |
| Z I |
| ZEZ |
| |
| 130EP |
| TET |
| IIII |
| Z Z |
| 7 |
| N. |
| |
| ATA |
| POC |
| OCCU |
| - |
| ンのス |
| (0) |
| 0 7 |
| рЕДЕР |
| . • |
| ATT |
| Ź |

(21), (22) Заявка 4831917/07, 24.12.1990

(30)Приоритет: 27.02.1990 DE Р 4006094.2

(46) Дата публикации: 27.05.1997

(56) Ссылки: Патент ФРГ N 3716815, кл. Н 01 В

(71) Заявитель: Кабельметал Электро ГмбХ (DE), Научно-производственное объединение "ВНИИКП" (RU) (72)Изобретатель: Герхард Цимек[DE], Пешков Изяслав Борисович[RU], Свалов Григорий Геннадьевич[RU], Сьпников Виктор Евгеньевич[RU], Митрохин Валерий Алексеевич[RU]

(73)Патентообладатель:

Кабельметал Электро ГмбХ (DE), Научно-производственное объединение "ВНИИКП" (RU)

(54) ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СВЕРХПРОВОДНИК И СПОСОБЫ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)

высокотемпературному образованием продольного шва и термообработке трубы для придания сверхпроводящих свойств. При этом один из слособов предусматривает для получения изготовления сверхпроводника основаны на формовании ленты со смесями керамических окислов в трубу, сваривании ее кромок с образованием продольного шва и высокотемпературный сверхпроводник содержит проводящий элемент на основе металлическую трубу. При этом проводящий элемент расположен в стенке трубы. Способы смесей керамических окислов, выполненный в виде ламината, и его носитель -Сущность способам (57) Реферат: или гранулята, после чего полученное развальцовывает в ленту. Второй ст вводят керамические окислы в виде порошка выполненные ленты следующие) Реферат.
Использование: изобретение относится к его изготовления (ва операции: сверхпроводнику для получения и: в отверстия, толстостенном (вариантам). Tanaca тело

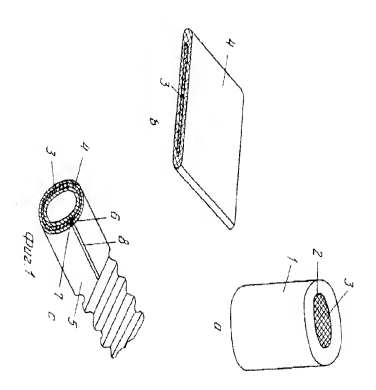
повысить надежность защить: оксидно керамического материала от механического повреждения, обеспечить его постоянный контакт с металлической матрицей. 5 с. и 7 з.п. ф-лы, 5 ил выполненные из серебряной оболочки, внутри которой расположен оксидно керамический сердечник полученное профильное тело развальцовывают в ленту и осуществляют ее формирование. Изобретение позволяет Ŋ металлическим профилем, после чего полученное тело развальцовывают в ленту. Следующий способ основан на размещении после поставляющей в после п ZXMOIDE предусматривает следующие операции; в металлическое профильное тело с выемками или пазами вводят керамические окислы; развальцовывают проводников, пространство между которыми заполняют окислами, закрывают их и оболочку последнему полученную профильном Z способу пазы помещают многослойную W теле закрывают Œ ленту. металлическую металлических проводники, заготовку Согласно вторым

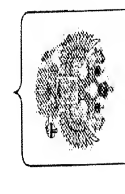
> ? 6 7 8

RU

1

-2-





(19)(11)080 673 (13)

(51) Int. Cl.⁶ 70 W 12/00, C 04 B 35/00

ABSTRACT OF INVENTION

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(32)

(22) Application: 4831917/07, 24.12.1990

Priority: 27.02.1990 DF P 4006094.2

(46) Date of publication: 27.05.1997

> (71)Kabel'metal Ehlektro GmbKh (DE), Nauchno-proizvodstvennoe ob"edinenie "vniikp" (RU) Applicant:

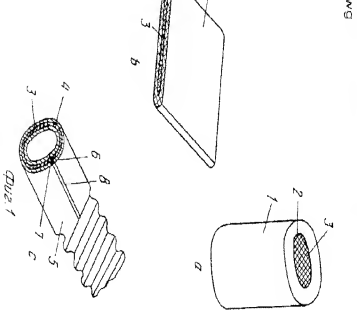
Inventor: Gerkhard Tsimek[DE], Peshkov Izjaslav Borisovich[RU], Svalov Grigorij Gennad'evich[RU], Sytnikov Viktor Evgen'evich[RU], Mitrokhin Valerij Alekseevich[RU]

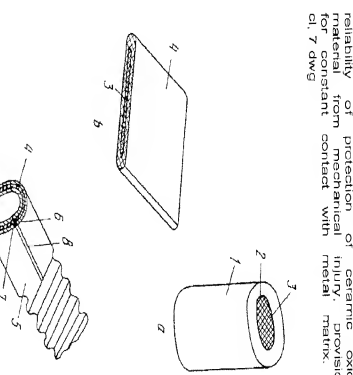
(73)Nauchno-proizvodstvennoe ob*edinenie**VNIKP* (RU) Proprietor: Kabel'metal Ehlektro GmbKh (DE).

(54) HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTOR AND METHODS OF ITS MANUFACTURE

tube. Methods of manufacture of high-temperature superconductor are based on formation of tube from strip with mixture of ceramic oxides, on welding of its edges with formation of longitudinal weld and on thermal treatment of tube to impart it with superconductive properties. One of methods includes following operations to make strip holes made in thick-wall metal body of small in high-temperature superconductor conductive element based on mi ceramic oxides manufactured in the length are injected with ceramic exides in the form of powder or granules, then body is expanded into strip. Second method provides for following operations: metal profiled body with profiled the form of the fo aminate conductors on profiled body, space be them is filled with oxides which are come profiled by the prepared with the company of the prepared with ceramic oxides, grooves are covered obtained body is exp Conductive sonductors m which which ich ceramic oxide core is placed are put metal envelope, produced profiled body expanded into strip. EFFECT: increased Abstract: "IELD: electrical engineering, SUBSTANCE has prepared and ned multilayer In agreement made from element expanded carrier superconductor based on m these located in billet ٨įth metal into depressions is e last profile and mixture expanded xture of of metal #BW method s inside covered tube oŗ <u>o</u> o

> reliability n mechanical injury, provision contact with metal matrix. 5 protection 9 ceramic oxide





Изобретение относится к высокотемпературному сверхпроводнику из гофрированной металлической трубы в качестве носителя сверхпроводящего слоя из керамических материалов.

материалы, температура скачка которых составляет 100К и выше. Несмотря на то, что уже предлагалось ("Дер Электрикер", 11/87, с 342) нанесение срстоящей, например из окасей окилов иттрия (предрагания меди и предлагания мед соответствующего известны на прот дальнейшей обработке и при этом должны выполняться процессы намотки. С точки эрения дальнейших механических нагрузок, проблемы возникают также в случае, если такие проводники должны использоваться, например для кабелей ипи линий и если к кислорода керамики чрезвычаино тонким слоем на поверхность проводников, как прежде сохраняется проблема, связанная с возникновением опасности для такого слоя в случае, если проводники подвергают конечному изделию предъявляются требование повышенной гибкости. Для решения этсй проблемы предложено Высокотемпературные ы на протяжечии ческольких под ними следует понимать керамики родовому чрезвычайно проводников, как и сверхпроводники признаку такие лет,

20

25

Для решения этой проблемы предложено использовать металлический носитель в виде гофрированный металлической грубы. Использованные смеси окислов, которые нанесены на металлическую трубу, обеспечивают возможность создания сверхпроводников с практически неограниченной длиной и высокой гибкостью. Сама металлической опрово также и в качестве механической опры также и в местах срединения или присрединения, однако может использоваться также в качестве обычного проводника в том случае, если, например, возникают повреждения в системе подачи охлаждающего средства и эта система оказывается неспособной к достижению сверхпроводящего состоячия.

Исходя из этого уровня техники целью изобретения является повышение надежности

Исходя из этого уровня техники целью изобретения является повышение надежности защиты слоя из окисло-керамических материалов от возможного механического повреждения, обеспечение постоянного контакта с окружающей метаплической матрицей и, кроме того, обеспечение высокой гибкости сверхпроводника.

верхпроводника в соответствии с изобретением эта цель достигается за счет того, что керамические смеси окислов включены в виде продольно проходящего ламичата в степени гофрированной металлической трубы. Такой сверхпроводник является чрезвычайно глабким и может изготавливаться практически любой длины. В соответствии с этим сверхпроводящий слой включен с надежной защитой от механических повреждений внутрь стенок трубы и разрушение проходящего слоя керамики исключается даже при воздействии изгибающих нагрузок.

Сверхпроводящий слой, который проходит в качестве ламината в стенке трубы в продольном чаправлении, может представлять собой проходящий по поверхности трубы единый слой Наиболее предпочтительный случай заключается, однако, в распределении сверхпроводящего слоя отдельными ветвями ламината, которые

60

расположены распределенными в продольном направлении по периметру трубы. Исходя из того, что в результате этого достигается дальнейшее снижение подверженности передающего слоя повреждениям, распределение на отдельные ламинаты ведет к разгрузке по тому и, следовательно, к уменьшению плотности тока в эксплуатационном состоянии другой соответствующий изобретению

Ó

в эксплуатационном состоянии другой соответствующий изобретению вариачт заключается в этой взаимосвязи в том, что отдельные ветви ламината применительно к внутренней или внешней поверхчости трубы расположены смещенными относительно друг друга. Также и эта мера ведет к разгрузке отдельных ветвей в процессе эксплуатации Соответствующая изобретению мера ведет, однако, также к достиженик повышенной механической стабильности сверхпроводника, заполненные несущим материалом, образуют опорные точки для многослойной конструкции сверхпроводника.

Сверхпроводник может изготавливаться любым образом, если только обеспечено надежное креплечие керамических смесей окислов в качестве проходящего слоя в стенке гофрированчой металлической трубы. Особо предпочтительная форма изполнения соответствующего изобретению сверхпроводника получается, если в отверстии голстостенных металлических профильных тел небольшой длины вводят керамические смеси окислов е форме породит керамические смеси окислов е форме породит керамические изобретенное таким образом профильное тело заполненное таким образом профильное тело развальцовывают в ленту. Эту ленту в виде продольно входящего полотна материала формировачием продольчого шва и затем эту грубу гофрируют и подвергают температурной обработке с целью придания сверхпроводящих свойств.

30

трубу гофрируют и подвергают температурной обработке с целью придания сверхпроводящих свойств.

Металлическое профильное тело, которое используется для этой цели в качестве исходного материала и состоит, например измели, а также, возможно, из серебра, может представлять собой, например толстостенную металлическую трубу с центральчым отверстием Поспе этого в это отверстие вводят порошок или гранулят смеси окислов. Другая возможность заключается в использовании голстостенного

40

использовании толстостенного металлического блока с пос осевом направлении плоскостях, то в этом случае при развальцовывании этого блока возника сверхпроводящие ламинаты, которые расположены параллельно друг другу, но в различных относительно друг друга плоскостях то в этом случае при отверстиями, которые друга в окружающей от внешних размеров в зависимости от внешних размеров металлического блока, служащего в качестве металлического блока, служащего в качестве расположены смещенными относительно друг друга в окружающей метаплической матрице В зависимости от внешних размеров отдельные отверстия в металлическом блоке Kebamzheckzmz ленты любой длины исходного материала, могут направлении отост котору NWECHMN затем заполняют окислов. отдельчыми возникают MOUNT MOUNT

Как уже пояснялось выше, развальцованные из таких металлических блоков ленты формуются с помощью известных формовочных приспособлений в

RU 2080673 C1

трубу, после чего кромки ленты стыкуют между собой и взаимно сваризают с помощью электрической дуги или лазера. С целью достижения безупречного сварного шва не в области сверхпроводящих слоев, а в несущем материале, когда достигается беспроблемное последующее гофрирование трубы, расстояние между центрическим отверстием или внешними отверстиями и внешними поверхностями профильного тела выбирают так, что этот участок в развальцованном состоянии обеспечивают количество материала, необходимое для сварки кромок пенты в соответствии с этим это расстояние должно составлять не менее 4 мм с учетом того, что перед формовкой ленты в трубу предусмотренные для сварки кромки пенты обрезают при непрерывном прохождении применительно к одному единому размеру. Сами профильные тела могут состоять из

10

Сами профильные тела могут состоять из проницаемого для кислорода металла, например серебра или сплава серебра, однако, зачастую достаточно изготавливать профильные тела, которые развальцовывають в ленту из меди. Чтобы не отказываться от кислородной проницаемости серебра, в этом случае наиболес предпочтительным является вариант, при котором отверстия, выемки или пазы состоящих из меди профильных телимеют покрытие из серебра.

Отверстия для приема керамических

смесей окислов в профильных телах могут изготавливаться посредством механического сверления исходных профилей, которые имеют в поперечном сечении круглую или квадратную форму. Другая возможность заключается в изготовлении этих профильных тел в ходе одного процесса литья, причем вместо отверстия или отверстий в отлитом профиль присутствуют сердечники, которые затем удаляются, деблокируя тем самым выемки для смесей окислов.

В спучае следующей формы исполнения

30

35

25

пазы толстостенных метаплических профильных тел небольшой длины вводят керамические смеси окислов в форме порошка или гранулята, отверстие или пазы закрывают затем следующим металлическим профилем, например покрывным листом, и этот двух- или многослойный профиль В случае следующей формы исполнения изобретения предпочтительное изготовление изготовленную таким образом трубу гофрируют и в завершение подвергают температурной обработке для достижения свойств сверхпроводимости. Такой вариант испольшение развальцовывают предшествующему формуют в трубу. ленты заключается в том, что в выемки или окислов, а также возможность целевого ввода в продольном направлении профиля профильное тело с пазами или выемками, результате того, что серебро является проницаемым для кислорода, закрывания дополнительных нитей, жгутов или проводников в качестве связующего средства для смесей окислов Закрывание пазов или контроля при вводе керамических смесей обеспечивает OTKPHITHIX исполнения образованием материала, профилем, пластиной осуществляют вверх изобрегения возможность постоянного продольного сваривают на кромках продольного шва Ø случаю которого выполнено ленту. предпочтительно вспедствие эту Аналогично BEIGMOK лента

50

пазов может осуществляться также серебряной пластиной. Существенным, однако, также и для этого случая является то, что для уплотнения керамических смесей окислов для образования сверхпроводящего слоя должен использоваться процесс развальцовывания, после осуществления которого возникает лента, которую затем формуют в трубу и сваривают на кромках или гофрируют.

Ø

Следующая предпочтительная возможность для изготовления сверхпроводящего проводника в соответствии с изобретением заключается в том. что на поверхности толстостенного металлического профильного тела с небольшой длиной в осевом направлении рядом друг с другом крепят расположенные на расстоянии друг от друга металлические проводники предпочтительно из серебра, и образованные в результате этого промежуточные пространства между проводниками заполняют смесями окислов. Аналогично случаю предшествующего соответствующего изобретению решения в данном случае вновь должны закрываться содержащие порошок или гранулят промежуточные пространства, в результате чего может выполняться процесс развальцовывания, нсобходимый для уплотнения керамических смесей окислов и внедрения этих материалов в металлическую матрицу Аналогично предшествующим образом ленту сваривают с образованием продольного шва, формуют в трубу и гофрируют.

20

В предпочтительном случае можно отказаться от подготовки металлического профильного тела в качестве носителя для керамических смесей окислов и использовать другую возможность, которая заключается в том, что сначала рядом друг с другом располагают состоящие из серебряной оболочки и сердечника из окисной керамики проводники, которые при таком взаимном расположении заключают в металлическую оболочку. Сболочка может изготавливаться электролитическим путем или также за счет того, что эти проводники несущим материалом. В данном случае главное преимущество заключается в том, что керамические окислов уже определены в предварительной форме из проницаемого для кислорода материала до осуществления внедрения, например в медную матрицу.

40

Независимо от различных способов изготовления, которые все в конечном итоге обуславливают изготовление металлической трубы из сваренной с использованием продольного шва ленты, во многих случаях оказывается целесообразным вариант когда оксиднокерамические материалы содержат металлические связующие средства В качестве последнего может использоваться, например серебро, которое содержится в виде порошка, гранулята, хлопьев или также в качестве кусков или отрезков провода в смеси окислов

Изобретение поясняется ниже более подробно на примерах исполнения чертежами

1) в цилиндрическом

ZG OZ ZGOZZ

предусмотрено заполненное

ψ

Как видно (фиг 1

ленту 4 (фиг. 1в), причем оксидно-керамический порошок 3 уплотняют и подготавливают к достижению последующих сверхпроводящим материалом 3 на основе керамических смесей окислов. Этс полых проводников, тонту 4 (фиг 1с) формуют с помощью пригодных для этой цели формовочных инструментов в трубу 5, причем состыкование друг с другом кромки 6 и 7 ленты соединяют с помощью сварного шва 8. Образованную таким образом трубу гофрируют, причем эта гофрировка, как также уже известно, может быть спиральной или кольцевой с проходящими взаимно в соответствии с размерами профильного тела 1, а также от того, какие размеры должно иметь готовое изделие. Как уже давно известно в отношении изготовления оболочек кабелей, а также труб или электрических полых проводников, ленту 4 (фиг. 1с) профильное включенным ламинатом из сверхпроводящего материала зависит в основном от количества материала, которое имеется в распоряжении небольшой свойств сверхпроводимости. Длина изготовленной таким образом медной ленты с результате возникает гибкий высокотемпературный сверхпроводник, сверхпроводящий слой которого после соответствующей температурной обработки в совокупности с гофрировкой надежно внедрен в медную матрицу, то есть защищен от кольцевой с проходящими взаимно параллельно гребнями и впадинами. Независимо от вида желаемой гофрировки в е тело 1 с относительно длиной затем развальцовывают в Это

присутствуют проходящие в осевом направлении ламинаты 13 из сверхпроводящих керамических смесей окислов. Следующий способ протекает в соответствии с описанным выше, эту ленту после того, как кромки будут обрезаны в ходе одного процесса резания для последующей сварки, вводят в формовочное устройство, формуют там в трубу и в завершение с помощью известных средств, то есть с помощью электролуговой или внешних механических нагрузок.
В отличие от этого на фиг. 2 изображена форма исполнения изобретения, при которой в качестве исходной формы или исходного профиля для изготовления ленты служит медный блок 9 (фиг. 2а) содержащий отверстия 10, смещенные в осевом изоправления окисчо-керамическим материалов 11 Для уплотнения этого материала и подготовки к достижению свойств сверхпроводимости также и в этом случае выполняется процесс развальцовывания, который (фиг. 2в) и ведет к изготовлению ленты 12, в которой присутствуют проходящие в осевом идивлении сварки кромки ленты герметически соединяют между собой заполнение

может быть выполнена из того же материала, например из меди. Для того, чтобы также и в этом случае использовать преимущество На фиг. 3 изображена форма исполнения изобретения, в которой в качестве исходного материала для изготовления ленты используют медный профиль 14, содержащий продольно проходящие пазы 15. Эти пазы 15 заполняют керамическими смесями 16 окислов и закрывают пластиной 17, которая предпочтительно покрывает все профильное посредством сварки. Ø ი целом эта пластина профильным телого Эки поже фильным телом 14 пайки или т.п. а также 17

Ø 20 4 30 25 35 кислорода, покрытие 17 может быть изготовлено, разумеется, из этого материала. Возможен также вариант, при котором пазы 15 имеют покрытие 18 из серебра. Также и это многослойнсе исполнение подвергают с направлении сверхите изгибаться, Такая труба может изгибаться, обрабатываться с помощью обычных машин обработки кабелей и прокладываться для обработки кабелей и кабелям без целью уплотнения смесей хорошей сверхпроводящего слоя окисной керамики. Если металлургическое соединение между профильным телом 14 и покрывной пластиной металлической трубы сверхпроводящий слой в виде проходящих в продольном направлении сверхпроводящих ламинатов трубу, которая подвергается гофрированию и содержит в соответствии с параметрами профильного тела 14 внедренный в стенки COLOUR MOZHWATAGE развальцовыванию металлической лент развол или покрывным профилем 17 осуществляется с помощью сварки, то в этом случае применительно к изобретению может быть использован так называемый способ роликовой контактной сварки, а также способ сварки взрывом, который гарантирует какой-либо сверхпроводимости обязательно осуществляться развальцовывание, которое необходимо для уплотнения керамических смесей окислов с целью придания им свойств материала. озоновое споссба данием необходимого поперечного ения После выравнивания кромок ленты изготавливают пронидаемости сварки соединение Независимо от известным опасности

повреждения

ленты соответстваемой

16 окислов и д

д Б

серебра

БПЯ

соответствующему

последующим

O

40 50 соответствии со следующим замыслом изобретения заполняют керамическими смесями 22 окислов. Пластина 23 используется для внешнего закрывания, в результате чего сверхпроводящие вещества 22 удерживаются в своем положении. Дополнительные боковые профили 24 и 25 дополнительные боковые профили 25 дополнительные боковые профили 25 дополнительные профили 25 доп проводники проводники проводники проводники образуют межлипромежуточных ст профильном профильном Следующая форма исполнения изобретения показана на фиг. 4 В данном случае на имеющем форму пластины профильном теле 19 расположень запирание этого многослойного профиля. Также и в этом случае профили 19, 23 и 24 или 25 надежно соединяются между собой посредством сварки давлением, роликовой сварки или сварки вэрывом. Последующий процесс развальцовывания в направлении проходящих в продольном направлении металлических проводников 20 ведет к промежуточные пространства 21, которые в соответствии со следующим замыслом обеспечивают метально сверхпроводниками, использоваться уплотнению сксидно-керамического материала для гибкой MOTALIZIONO материала, Œ Ø ленты осевом Take Oxo герметичные качестве гофрированной трубы которая между направлении изготсвлению расположены BKINGLOHEDIMZ исходного MORNAL пластины боковое COGOX

Первоначальные показывают способы примеры исполнения и, которые исходят из

φ

после

этого

обеих

выбранного

31 65115 CHOCO6

сверхпроводящих смесей окислов профилей, представляющих собой исходный материал для последующей металлической ленты. В отличи от этого на фиг 5 изображена следующая возможность изготовления соответствующей изобретению могут использоваться способы на базе электролиза однако также и такие способы, при которых оболочку 29 наносят с помощью процесса литья. Охваченные серебряной оболочкой 26 сверхпроводящие жгуты надежно удерживаются в окружающей их металлической оболочке 29, причем это справедливо также и в отношении настолько, что возникает формовочный жгут 28. Жгуты 28 после этого ориентируют рядом друг с другом в осевом направлении и затем охватывают метаплической оболочкой 29 из заполнителем 27 из керамических смесей окислов уменьшается в поперечном сечении используют в форме самонесущих жгутов. С этой целью (фиг. 5а) реребряная труба 26 с заполнителем. 27 из керамических смесей гофрированной последующего процесса развальцовывания, который обуславливает уплотнение частиц смеси окислов и одновременно уменьшение общего профиля 30 в поперечном сечении охватывают металлической медного материала (фиг. 5 сечения ленты ДО нной металлической сверхпроводящий окончательного 5B) 5 изображена С этой целью 5ы на базе материал поперечного трубы, смесей

серебра для обеспечения свободной от части окислов области кромки для последующего процесса сварки. В качестве несущего материала служит медная матрица 32, нанесенная, например электролитическим плоскости рядом друг конечные жгуты 31 В соответствии с фиг. 5с можно действовать также таким образом, что жгуты 28 хотя и располагаются вновь в одной плоскости рядом друг с другом, однако металлических материалов, уг с другом, сортоят из из однако くの立て ZZZ

сколько практическое использование этих смесей окислов с высокой температурой скачка в качестве сверхпроводников, а также указание способов с помощью которых такие сверхпроводники мсгут изготавливаться материалы, сверхпроводимость гемпературоводимость промышленным путем. Изобретение позволяет изготавливать такие проводники практически любой длины и обеспечивает возможность наматывания этих проводников температурах, должны выбираться или использоваться в тех или иных количествах материалов, и не столько вопрос о том, какие проявлению сверхпроводящих свойств LOOMZ на барабан при сохране эксплуатационной надежности. Решающее значение для изобретения Ī столько состав смесей сохранении Ζq⊏ допускающие окислов, высоких BEICOKON

гофрированной металлической трубы. С этой целью могут выбираться известные то же справедливо и в отношении рассмотренной в изэбретении температурнэй обработки сверхпроводящего слоя посредствои термической обработки температурные диапазоны, приблизительно 1650°C, предпочтительно 900 1400°C

Формула изобретения:

направлении проводящий элемент из смесей Высокотемпературный жащий проходящий сверхпроводник продольном

отличающийся тем, что он дополнительно содержит по меньшей мере один ламинат, при этом каждый из ламинатов выполнен в при этом каждый из лагупного периметру виде жгута и расположены они по периметру Сверхпроводник он дополнительно 0

разным окружностям. TOM 4. \ 4. \ 0. Сверхпроводник по п 3, отличающийся жгуты в сечении расположены

окислов формуют в трубу, сваривают ее кромки с образованием продольного шва, после чего трубу гофрируют и подвергают температурной обработке для придания сверхпроводящих свойств, отличающийся тем, что для получения указанной ленты используют толстостенное металлическое профильное тело небольшой длины смеси отверстиями вводят в последние смеси керамических окислов в виде порошка или гранулята, полученное профильное тело развальцовывают в ленту и осуществляют ее котором ленту окислов форму высокотемпературного сверхпроводника, при Способ со смесями керамических ют в трубу, сваривают е изготовления

50

25

7 Способ по п. 5, отличающийся тем используют профильное тело в металлического блока с проходящими проходящими виде

поверхностью профильного тела необходимое количество для сварки KDOMOK тела

расстояние составляет по меньшей мере

что профильное тело выполняют из меди. 12. Слособ по пп.5 10, отличающийся тем. 11. Способ по пп.5 10, отличающийся тем

температурной обработке для придания сверхпроводящих свойств, отличающийся тем что для получения указанной ленты высокотемпературного сверхпроводника, при котором ленту со смесями керамических окислов формуют в трубу, сваривают ее смеси керамических окислов в виде порошка или гранулята, выемки или пазы закрывают используют толстостенное ме профильное тело небольшой кромки с образованием продольного шва, после чего трубу гофрируют и подвергают выемками или пазами, вводят в последние металлическое

керамических окислов и его носитель металлическую трубу, отличающийся тем, что проводящий элемент выполнен в виде

памината и расположен в стенке трубы.
2. Сверхпроводник по п.1, отличающийся тем, что металлическая труба выполнена

гофрированной

формование. 6. Способ по п. 5, отличающийся тем, что отверстием. металлической используют й ⊥рубы профильное O тело центральным W виде

30

осевом направлении отверстиями.
В. Способ по п. 7. отличающийся тем, что отверстия в блоке проходят взаимно

35

40 параллельно и в разных плоскостях.

9. Способ по пп.5 8, отличающийся тем, что используют профильное тело, в котором расстояние между центральным отверстием или другими отверстиями и профильное профильное тело, в котором расстояние между центральным отверстием или другими отверстиями и профильное профильно

ленты материала
10. Способ по п.9, отличающийся тем, что

45

что профильное тело выполняют из серебра.
13. Способ по г.11, отличаю дийся тем, чт поверхность отверстий покрывают серебром.
14. Способ изготовления

50

9

полученное профильное тело развальцовывают в ленту и осуществляют ее формование 15. Способ по п.14, отличающийся тем, что

профильное тело выполняют из меди.
16 Способ по п.14, отличающийся тем, что профильное тело выполнено из серебра.
17. Способ по п.15, отличающийся тем, что поверхность выемок или газов покрывают серебром.
Способ изготовления

высокотемпературного сверхпроводника, при которсм ленту сс смесями керамических окислов формуют в трубу, сваривают ее кромки с образованием продольного шва, после чего трубу гофрируют и подвергают температурной сбработке для придания сверхпроводящих свойств, стличающийся тем, что для получения указанной ленты используют толстостенное металлическое профильное телс небольшой длины, на его поверхности располагают металлические, предпочтительно серебрянные, проводники, закрепляют их пространство между ними заполнают смесью окислов в виде посима промежуточные полученную гранулята, порошок пространства закрывают многоспойную многослойную заготовку

Ŋ развальцовывают в ленту и осуществляют ее формование
19. Способ по п.18, отличающееся тем, что

70

высокотемпературного сверхпроводника, при котором ленту со смесями керамических окислов формуют в трубу, сваривают ее кромки с образованием продольного шва, после чего трубу гофрируют и подвергают температурной обработке для помещийся тем, что для получения указанной ленты в тем, что для получения указанной ленты в профильное тело выполняют из меди. 20. Способ изготовлен металлическую оболочку изготовления

расположенные рядом др профильное тело развальцовывают в ленту и оксиднокерамическим сердечником проводники, полученное таким модяд друг оболочки ი помещают другом образом

75

20

осуществляют ее формование
21. Способ по п.20, отличающийся тем, что
оболочки для проводников изготавливают
электролитическим путем или путем заливки.
22. Способ по п.2С, отличающийся тем, что
проводники изготавливают из профильного
тела, которое содержит отверстия для оксидно-керамического металла,

30

35

40

45

25

уменьшенное в поперечном сечении

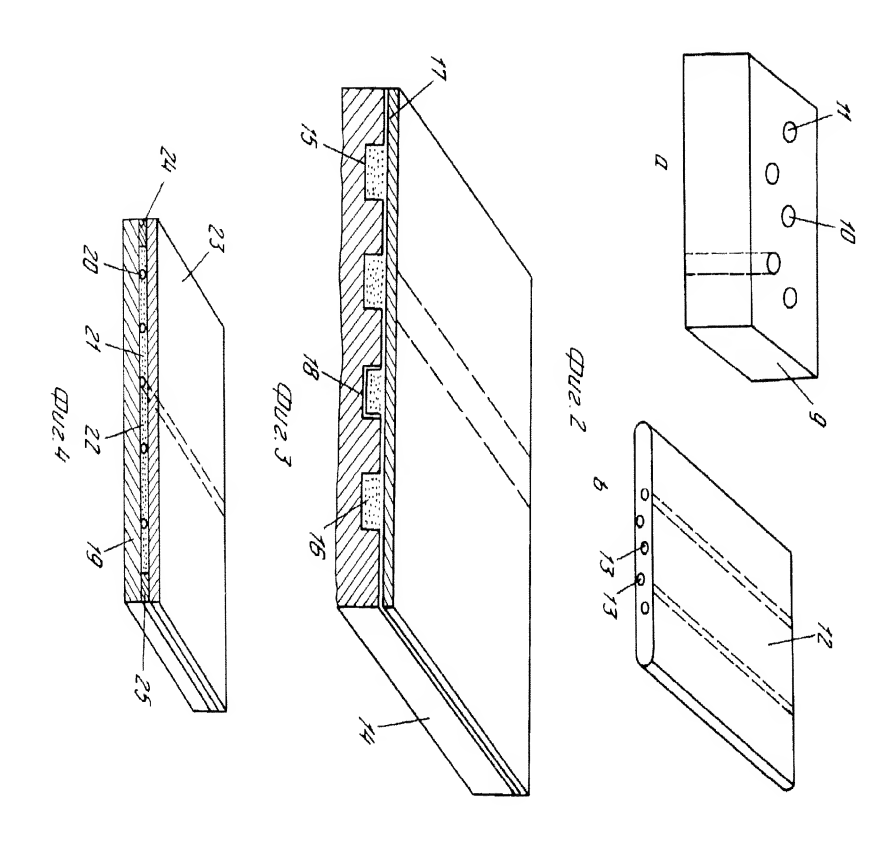
55

60

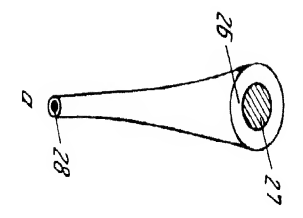
50

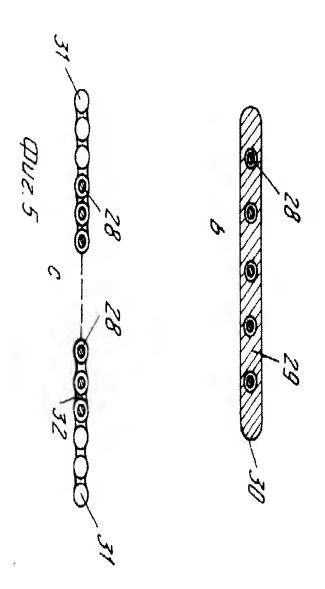
-8-

2 0 8 0 6 7 3



RU 2080673 C1





RU 2080673 C1

170